PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-272502

(43)Date of publication of application: 26.11.1987

(51)Int.CI.

H01F 5/08 H01L 39/20 H01R 4/68

(21)Application number: 61-115592

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

20.05.1986

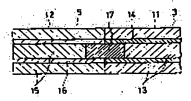
(72)Inventor:

KOIZUMI MISAO

(54) SUPERCONDUCTIVE COIL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a superconductive coil device having preferable characteristics without displacing at the bonding surface of superconductive filaments press-bonded through a core material by commonly inserting the core material to the tubular filaments, and press-bonding the filaments through the core material. CONSTITUTION: A superconductive filament 14 of a superconductive lead 11 for forming a coil 3 is tubularly formed, a superconductive filament 16 of a superconductive lead 12 for forming a permanent current switch 5 is also tubularly formed, and the filaments 14, 15 are press-bonded through a core material 17 inserted commonly to the filaments. Accordingly, it can prevent the filaments 14, 16 from being displaced different from the case that the filaments are abutled against and connected.







⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-272502

@Int_Cl_4

願 人

包出

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月26日

H 01 F 5/08 H 01 L 39/20 H 01 R 4/68

E-6447-5E

7131-5F

6625-5E 審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称 超電導コイル装置

②特 願 昭61-115592

❷出 願 昭61(1986)5月20日

70発明者 小泉 操

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 88 四

1. 発明の名称

超電導コイル装置

- 2.特許請求の範囲
- (2) 前記芯材は、何れか一方の超電場フィラメントと同一材料で形成されてなることを特徴とする特許研求の範囲第1項記載の超電導コイル装置。
 (3) 常電場金属材中に合金系の超電路フィラメン

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、風電導コイル装置に限り、特に、 第1の超電導線と第2の超電導線とを直列に接続 して超電導コイル本体を形成するようにした超電 導コイル装置の改良に関する。

(世来の技術)

周知のように、永久電流モードで使用される 超電導コイル核値は、第5回に示すようにクラマスタット 1 内に冷なる 2 な体へリウムを 1 の超電 2 で形成の 両端間 1 が成の 両端間 2 で形成の 両端間 4 で形成の 両端間 4 で形成の 両端間 4 で形成の 両端間 5 を接続した 4 のとなっている。なお、図中6 a、6 b は配数時や消費に外部電源に接続されるリードを示している。

体に流し得る電流値、つまり臨界電流値が大幅に 減少してしまう問題があった。また、極端な場合 には接合面積の減少に伴なって接合郎の抵抗が大 きくなり、永久電流モードを維持できなくなるな どの問題もあった。

(発明が解決しようとする問題点)

上述の如く、何等かの手段で超電導フィラメント間の接合面のずれを抑制または解路しないかぎり良好な特性の超電導コイル装置を実現することはできない。

そこで本発明は、機成的に接合面にすれが生じる頃れがなく、しかも製作の自由度に富み、良好な性能を発揮し得る超電場コイル装置を提供することを目的としている。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明の第1の発明に係る風電場コイル 装置では、第1および第2の超電場線の超電場フィラメントがそれぞれ1本のチューブ状に形成され、かつ上記第1の超電場線の超電場フィラメントと

うに C U - N i 合金などのような常電場高抵抗線の関すり中に N b - T i 合金などで形成された線像の超電場フィラメント 1 0 を複数本理設したものが用いられている。そして、第 1 の超電場線 2 とを接続するに当たって増加の 第 2 の超電場線 4 とを接続するに当たって増加した。第 6 図に示すように両超電場フィラメント 8 。 1 0 の増面両声を互いに圧着させる方式が採用されている。

上記第2の超電導器の超電導フィラメントとは両フィラメント内に共通に弾入された芯材への圧着によって接続されている。

また、本発明の第2の発明に係る超電導コイルを設定では、第1の超電環境の超電環境の超電場では、第1の超電環境の超電場では、第2の超電環境の超電場フィラメントを関係の超電場フィラメントを開発の超電場フィラメントを開発の超電場フィラメントを開発した状態での圧着によって接続されている。

(作用)

チューブ状の 超電導フィラメント 相互に 技 技 ま で 共 通 に 挿 入 し 、 こ の 芯 材 を 介 し て の 圧 着 接 フ イ ラ の 超 電 導 フ イ ラ タ タ と 体 株 体 成 を 様 ス で の 圧 着 接 株 体 成 を 様 田 し て い が 生 か と ・ 超 電 導 フ イ ラ メ ン ト を 挿 入 し て の 圧 着 接 株 体 成 を 値 用 し て い が 生 じ で ・ 超 電 導 フ イ ラ メ ン ト 間 の 接 合 面 に ず れ が ま び る こ と は 全 く な い 。 し た が っ て ・ 確 実 な 接 決 が ま こ と は 全 く な い 。 し た が っ て ・ で 変 な 接 決 が ま

現でき、これによって特性の良好な超電導コイル 核型を実現できる。しかも、超電導機相互が異性 の場合であっても何等支障なく接続することがで きる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。

第1回は本発明の一実施例に係る超電導コイル 装置における要部だけを取り出して示している。 すなわち、この実施例に係る超電導コイル装置も 基本的には従来の超電導コイル装置と同様に、超 電導額11によってコイル部3が形成されており、 またコイル部3の両端間に超電導和12で形成された永久電波スイッチ5が接続されている。

コイル郎3を形成する超電導輸11は、第2図(b)に示すように、頃のような常電導低抵抗金属材13内にNbーTi合金で形成された1本のチュープ状の超電導フラメント14を爆設したものとなっている。一方、永久電波スイッチ5を形成する超電導線12は、第2図(a)に示すよう

第3回は本発明の別の実施例に係る超電導コイル装置における要部だけを示すものである。この実施例においても、超電導線21によってコイル部3が形成され、このコイル部3の両端間に超電導線22で形成された永久電流スイッチ5が接続されている。超電導線21は第4回(b)に示す

に、Cu-Ni合金のような常電導高抵抗金量材 17内にND-Ti合金で形成された1本のチュ ープ状の超電導フィラメント16を埋設したもの となっている。そして、超電導線11と超電速線 12との接続部は、第1回に示すように、両担信 導線における先端部で超電導フィラメント14、 16内に存在する常電導低抵抗金属材13および 常電導高抵抗金属材15をそれぞれ軸方向に所定 長さだけエッチング等によって除去し、この除去 された部分に超電導フィラメントと同一材料でそ れぞれの内径に合致した形状に形成された芯材 17を共通に挿入し、この状態で超電導11。 12の先端部外周に圧力を加えて芯材17に圧着 し、さらに常電導低抵抗金銭材13と常電路高抵 抗金属材15とを審接によって接続したものとな っている。なお、上記溶接は必ずしも必要とする ものではない。

このようにコイル部3を形成する超電準線11 の超電導フィラメント14をチュープ状に表成するとともに永久電流スイッチ5を形成する超電線

ように絹のような常電導低抵抗金属材23内に Nb-Ti合金で形成された1本のチュープ状の 組電導フィラメント24を爆設したものとなって いる。一方、超電導線22は第4回(a)に示す ように、Cu-Ni合金からなる常電導高抵抗金 具材 2 5 内に N b - T i 合金からなる棒状の超電 導フィラメント26を4本爆殺したものとなって いる。そして、両超電導線21、22の接続部は、 第3回に示すように超電導権21の先婚部で超電 導フイラメント24内の常電導抵抗金属材23を 軸方向に所定長さだけエッチング客によって除去 し、また租赁導線22の先端部の常電導高抵抗金 属材25をエッチング等によって除去して超電導 フィラメント26を露出させ、この露出した部分 を上記超電導フィラメント24内へ差込み、この 状態で超電導線21の先端部外周に圧力を加えて 圧着し、さらに外側の常電導低抵抗金属材23と 常電導高抵抗金属材25とを溶接接続したものと なっている。なお、上記海接は必ずしも必要とす るものではない。

特開昭62-272502 (4)

このように概成しても、河路電球線21、22の接続部における両路電球フィラメント24、26間に位置すれが生じるようなこはない。したがって、良好な接続が実現できる。また路電球フィラメント26を挿入できる径の超電球フィント24でありさえすれば怪の違いに左右さればとの様な効果を得ることができる。

図(b)は回装置に組み込まれた他方の超電導線の機断面図、第5図は超電場コイル装置の模式的機成図、第6図は従来の超電場コイル装置に使用されている超電導線の構造および接続方式を説明するための図、第7図は従来装置の問題点を説明するための図である。

2 … コイル部、5 … 永久電波スイッチ、11. 12,21,22 … 超電導線、13,23 … 常電 等低抵抗金属材、15,25 … 常電導高抵抗金属 材、14,16,24 … チューブ状の超電導フィ ラメント、26 … 体状の超電導フィラメント、 17 … 芯材。

出願人代理人 弁理士 鈴红武彦

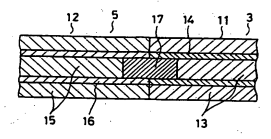
さらに上述した実施例ではコイルがある形成はする形成ではコイルがある。
では、水久電波スイッチを形成する路電球にの超波スイッチを形成する路電球にの超減である。では、この関係は対し、また、コイカではででで、この関係はある。

[発明の効果]

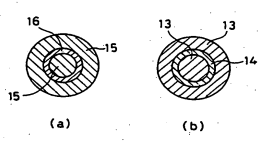
以上述べたように、本発明によれば、製作の自 由度に富み、しかも良好な特性を発揮する超電聯 コイル装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一変維例に係る超電場コイル 装置における要認に担かるでは、 第2図(a)は同様変に組み込まれた一方の超電 等4種の検断面図、第2図(b)は問様置に組み込まれた他方の超電場線の検断面図、第3図はお発 明の他の変施例に係る超電場コイル検型における 要がけを示す級断面図、第4図(a)は両様 に組み込まれた一方の超電導線の機断面図、第4

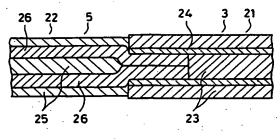


第1図

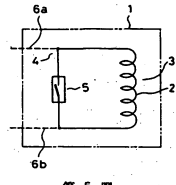


館 2 図

特開昭62-272502 (5)



第 3 図



第 5 図

